VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

	nzeichen des Anmelders oder Anwalts 03046 WO Dr.Sa	WEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416				
Internationales Aktenzeichen		Internationales Anmelded	atum (TagMonat/lahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
International Control Control		30.07.2004	a (raginonasoun)	05.08.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation u			IPK	<u> </u>		
F42B12/34, F42B12/74, F42B12/56						
Anmelder						
	AG AMMOTEC GMBH ET AL.					
1.	Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfun Artikel 36 übermittelt wird.	h um den internationalen g beauftragten Behörde	vorläufigen Prüfungsb nach Artikel 35 erstellt	pericht, der von der mit der wurde und dem Anmelder gemäß		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
3.						
a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 6 Blätter; dabei handelt es sich um						
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
b. [(nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	☑ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids					
	☐ Feld Nr. II Priorität					
	☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	g eines Gutachtens über	Neuheit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche		
	-	heitlichkeit der Erfindung				
	Feld Nr. V Begründete Fe und der gewert	ststellung nach Arikel 35 blichen Anwendbarkeit; U	(2) hinsichtlich der Nei Interlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung		
	☐ Feld Nr. VI Bestimmte ang	jeführte Unterlagen	, t.			
	☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mä	ngel der internationalen /	Anmeldung	•		
1	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ber	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts			
02.03.2005		26.10.2005				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung			Bevollmächtigter Bedie	nsteter		
bea	auftragten Behörde Europäisches Patentamt - P NL-2280 HV Rijswljk - Pays	.B. 5818 Patentlaan 2 Bas	Lostetter, Y	Serve M.		
	Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 3 Fax: +31 70 340 - 3016	11 651 epo nl	Tel. +31 70 340-1098	`_ 		
١ —	Fax: +3+70 340 - 3016		i iei. +3 i /0 340-1098	Pages and .		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008589

	Feld Nr. I Grundlage des Berichts
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	 □ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem</i> Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibung, Seiten
	1, 3-6 in der ursprünglich eingereichten Fassung
	2, 2a eingegangen am 03.02.2005 mit Telefax
	Ansprüche, Nr.
	1-14 eingegangen am 03.02.2005 mit Telefax
	Zeichnungen, Blätter
	1/1 in der ursprünglich eingereichten Fassung
	☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll
3	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
4	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeher (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): * Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkungen
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, konnen einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkun "ersetzt" versehen werden.

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Feld Nr. V Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-14 Ja: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

PCT/EP2004/008589

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO97/20185 A

D2: US4939996 A

D3: DE10239910 A

D4: WO00/73728 A

D5: EP0997700 A

2. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (vgl. Seite 4, Zeile 13 - Seite 5, Zeile 28; Seite 9, Zeile 1 - Seite 10, Zeile 27; Abbildungen 1, 4; die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Teilzerlegungsgeschoss (10) als Mantelgeschoss, wobei das Geschoss zwei Kerne (12, 20) aufweist, von denen der eine Kern (20) massiv aus einem geschossgeeigneten, metallischen Werkstoff besteht (*vgl. Seite 9, Zeilen 1-4*), wobei der zweite Kern (12) aus Pulver aus *metallischen* Werkstoffen besteht (*vgl. Seite 10, Zeilen 14-17*), wobei die Korngrösse des Pulvers zwischen 5 μm und 1mm liegt (*vgl. Seite 10, Zeilen 20-22*) und wobei das Pulver lunkerfrei verpresst ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Teilzerlegungsgeschoss dadurch, daß der zweite Kern aus Pulver aus *keramischen* Werkstoffen besteht.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen

werden, einen alternativen Werkstoff für den zweiten Kern vorzuschlagen.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT): Es ist dem Fachmann allgemein bekannt, daß das Merkmal "Pulver aus *keramischen* Werkstoffen" dem aus dem Dokument D1 bekannten Merkmal "Pulver aus *metallischen* Werkstoffen" gleichwertig ist und gegen dieses im Bedarfsfall ausgetauscht werden kann. Die Erfindung unterscheidet sich vom bisherigen Stand der Technik lediglich durch die Verwendung bekannter Äquivalente (vgl. PCT International search and examination guidelines, 13.14(a)(ii)).

3. Die abhängigen Ansprüche 2-14 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, Die Gründe dafür sind die folgende:

Die Merkmale der Ansprüche 2, 3, 6-8,11 und 12 sind im Dokument D1 offenbart (vgl. Seite 4, Zeile 13 - Seite 5, Zeile 28; Seite 9, Zeile 1 - Seite 10, Zeile 27; Abbildungen 1, 4).

Die Merkmale des Anspruchs 5 sind im Dokument D4 offenbart (vgl. Seite 7, Zeilen 21-23).

Die Merkmale der Ansprüche 13 und 14 sind im Dokument D5 offenbart (vgl. Spalte 2, Zeilen 56-58; Abbildung 1).

Die Merkmale des Anspruchs 4 sind vom Dokument D2 nahegelegt (vgl. Spalte 12, Zeilen 62-68).

Die Merkmale der Ansprüche 9 und 10 sin vom Dokument D3 nahgelegt (vgl. Ansprüche 11 und 12).

20

25

- 2 -

Aus der WO 01/20244 A1 und aus der WO 01/20245 A1 sind Deformationsgeschosse bekannt, die jeweils aus zwei massiven Kernen bestehen, wobei ein Kern der sogenannte Penetrator ist, der im Heck beziehungsweise Im Geschossbug angeordnet ist und das Zerlegungs- und insbesondere das Verformungsverhalten des Geschosses maßgeblich beeinflusst. Bei diesen Geschossen erfolgt ein geringer Masseverlust der Kerne und ein Ausschuss mit definierter Restgröße des Geschosses.

Aus der Schrift WO 97/20185 ist ein Geschoss für kleine Kaliber mit zwei Kernen bekannt, wobei der Kern in der Geschossspitze aus einem harten Metall wie Eisen, Wolfram, Molybdän oder Legierungen davon besteht und der dahinter angeordnete Kern dagegen aus einem welchen Werkstoff. Der zweite Kern kann beispielsweise aus einem gepressten oder gesinterten metallischen oder nichtmetallischen Pulver bestehen. Als Beispiel für ein nichtmetallisches Pulver wird Calciumcarbonat angegeben, das kein keramischer Werkstoff ist.

15 In dem US-Patent 4,939,996 wird ein Geschoss beschrieben, dessen Kern vollständig aus gesinterter, also nicht pulverförmiger Keramik besteht.

In der deutschen Offenlegungsschrift DE 10239910 A1 wird ein sich zertegendes Jagdgeschoss als Mantelgeschoss vorgestellt, dessen Kern aus Kugeln oder aus Granulat aus einem metallischen Werkstoff besteht, wobel die Kugeln oder das Granulat lunkerfrei verpresst sind und dadurch Sollbruchstellen im Kern entstehen.

In der PCT-Veröffentlichung WO 00/73728 A2 wird ein Geschoss beschrieben, das in der Geschossspitze einen Hartmetallkern als Penetrator aufweist und bei dem der zweite Kern aus einer kaltgepressten Mischung von Hartmetallpulver, beispielsweise Wolfram, und Leichtmetallpulver, beispielsweise Zinn, besteht, wobei ein Binder der Mischung zugegeben wird.

K:\suto2005\0Z03046.017.doc



20

.25

31.01.2005

- 2a -

In der europäischen Patentanmeldung EP 0997700 A1 werden ein Verfahren zur Herstellung eines schadstoffarmen Mantelgeschosses und ein danach hergestelltes Geschoss beschrieben. Das Geschoss welst einen Kern aus einer Mischung von Wolframpulver und einem Schmier- und Gleitmittel auf, beispielsweise Calziumstearat. Der Kern wird am Ende des Geschosses durch eine Ausgleichs- und Dichtmasse, beispielsweise Zinn, abgeschlossen.

Die Aufgabe der Erfindung ist es, das Zerlegungsverhalten eines Geschosses mit zwei Kernen weiter zu verbessern.

Die Lösung der Aufgabe erfolgt dadurch, dass die erfindungsgemäßen mefallischem

Geschosse jeweils einen massiven Kem, d.h. einen Kern aus! Vollmaterial, im Heck oder im Geschossbug aufweisen und einen zweiten Kern, der nicht kernmischen massiv ist, sondern aus lunkerfrei verpresstem! Pulver besteht und der vor oder bestehen hinter dem massiven Kem liegt. Der massive Kern und der Pulverkern können aus unterschiedlichen geschossgeeigneten Werkstoffen bestehen, wobei aber bei der Gestaltung der Kerne die optimale Schwerpunktlage in Bezug auf die Ballistik gewährleistet sein muss.

Die Korngröße des Pulvers richtet sich nach der gewünschten Energieabgabe und Tiefenwirkung der einzelnen Pulverteilchen im Zielkörper. Große Pulverteilchen haben eine hohe Tiefenwirkung, Rieine Pulverteilchen dagegen haben nur eine geringe Tiefenwirkung, insbesondere im Wildkörper. Die Korngröße des Pulvers liegt deshalb, je nach erwünschter Wirkung, zwischen 50 µm und 1 mm.

Sintermaterialien und Bindemittel sind ebenfalls von Vorteil, wobei Bindemittel bei schlechter verpressbaren Werkstoffen als Füllmaterial zwischen den verpressten Pulverteilchen sitzen kann.

K:\auto2005\OZ03046.017.doc

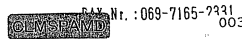


INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/008589

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
1PC 7 F42B12/34 F42B12/74 According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) F42B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1-5 X WO 97/20185 A (OLIN CORP) 9-11,14, 5 June 1997 (1997-06-05) 15 page 4, line 13 - page 5, line 28 page 9, line 1 - page 10, line 27 figures 1,4 6,7,12, US 4 939 996 A (JASA PAUL B ET AL) Y 10 July 1990 (1990-07-10) column 12, lines 62-68 DE 102 39 910 A (DYNAMIT NOBEL AMMOTEC 12,13 Y GMBH) 10 April 2003 (2003-04-10) cited in the application claims 11,12 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. . Special categories of cited documents: later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the International search report Date of the actual completion of the international search 05/11/2004 27 October 2004 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo пl, Fax (+31–70) 340–3016

Lostetter, Y



03.02.200 BEP0208589 OZ 03046 WO-A 31.01.2005

27 L

Neuer Patentanspruch 1

 Teilzerlegungsgeschoss als Mantelgeschoss, wobei das Geschoss (1) zwei Kerne aufweist, von denen der eine Kern (3; 24) massiv aus einem geschossgeeigneten, metallischen Werkstoff besteht, dadurch gekennzeichnet, dass der zweite Kern (4; 22) aus Pulver (5; 23) aus keramischen Werkstoffen besteht, dass die Komgröße des Pulvers (5; 23) zwischen 5 μm und 1 mm liegt und dass das Pulver lunkerfrei verpresst ist.

K:\auto2005\OZ03048.019.doc

15



7 2

Patentansprüche

- 1. Teilzerlegungsgeschess als Mantelgeschess, wobei das Geschess zwei Kerne aufweist, von denen der eine Kern massiv aus einem geschossgeeigneten Werkstoff besteht, dadurch gekennzeichnet, dass der zweite Kern (4: 22) aus Pulver (5; 23) aus metallischen oder keramischen werkstoffen besteht und dass das Pulver lunkerfrei verpresst ist
- Teilzerlegungsgeschoss nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der massive Geschosskern (3) das Heck (12) des Geschosses (1) bildet.
- 10 3. Tellzerlegungsgeschoss nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der massive Geschosskern (24) im Bug (25) des Geschosses (20) : angeordnet ist und die Geschossspitze (27) bildet.
 - 4: Teilzerlegungsgesehess nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Korngröße des Pulvers (5; 23) zwischen 5 μm and 1 mm liegt.
 - 5. Teilzerlegungsgeschoss nach einem der Ansprüche 1 bis 4, darfurch gekennzeichnet, dass der massive Geschosskern (3; 24) und das Pulver (5; 28) aus unterschiedlichen Werkstoffen bestehen.
 - 6. Tellzerlegungsgeschoss nach einem der Ansprüche 1 bis 4 dadurch
 20 gekonnzeichnet, dass das Pulver (5; 23) ein keramisches Pulver ist.
 - Tellzerlegungsgeschoss nach Ansprüchte, dadurch gekennzeichnet, dass das keramische Pulver (5; 23) Aluminiumoxid oder Zirkonoxid oder Siliziumnitrid ist.
 - 5 g. Teilzerlegungsgeschoss nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass bei verpresstem Pulver dieses mit Bindemitteln oder mit lunkerfüllendem Material versetzt ist.

K:\zusland\OZ03048.doc









-8

- 6 g. Teilzerlegungsgeschoss nach einem der Ansprüche 1 bis g. dadurch gekennzeichnet, dass die Geschosskerne (3, 4; 22, 24) vorgefertigt in die Mäntel (2; 15; 21) eingebracht oder im Mantel verpresst sind.
- 710. Teilzerlegungsgeschoss nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der massive Kem aus gepressten Kugeln oder Granulat besteht.
 - 81/1. Tellzerlegungsgeschoss nach einem der Ansprüche 1 bis 8. dadurch gekennzeichnet, dass der massive Kern aus Sinterwerkstoff besteht.
- 712. Tellzerlegungsgeschoss nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass der Geschossmantel (2, 15; 21) Sollbruchstellen (11; 30) aufweist.
 - 10 18. Teilzerlegungsgeschoss nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Sollbruchstellen (11; 30) in Richtung der Geschossachse (10; 29) verlaufen.
- 15 4114. Teilzerlegungsgeschoss nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass der Werkstoff des Geschossmantels (2, 15; 21) Kupfer, dessen Legierungen, plattierter Stahl, Weicheisen oder Zink-Zinn-Legierungen sind.
- 7218. Teilzerlegungsgeschoss nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass das Geschoss (1; 20) im Heckbereich (12; 31) eine Kalotte (13; 32) aufweist.
 - 43 16. Teilzerlegungsgeschoss nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass das Geschoss (20) einen Scharfrand (33) auf seinem äußeren Umfang aufweist.

K:\ausland\OZ03046.doc



<u>- 9</u> -

14 11. Teilzerlegungsgeschoss nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass das Geschoss (20) Halterillen (34) auf seinem außeren Umfang aufweist.

K:\ausland\OZ03046.doc

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
OTHER:		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.